

COMMUNE D'ALLEVARD

(I S E R E)

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

SEANCE DU 07 JUILLET 2025

L'an deux mille vingt-cinq, le sept juillet, le CONSEIL MUNICIPAL de la Commune d'Allevard, légalement convoqué le 1^{er} juillet 2025, s'est réuni à 19h30 sous la Présidence de Madame Christelle MEGRET, Maire

Présents : Christelle MEGRET, Sébastien MARCO, Rachel SAUREL, Georges ZANARDI, Françoise TRABUT, Yannick BOVICS, Nathalie HAILLEZ, Thomas SPIEGELBERGER, Andrée JAN, Sarah WARCHOL, Junior BATTARD, Marie SADAUNE, Patrick MOLLARD, Patrick BARRIER, Martine KOHLY, Sophie BATTARD, Béatrice BON, Véronique CHANCRIN

Pouvoirs : Aadel BEN MOHAMED pouvoir à Junior BATTARD, Sidney REBBOAH pouvoir à Christelle MEGRET, Valentin MAZET-ROUX pouvoir à Georges ZANARDI, Ludovic BRISE pouvoir à Sébastien MARCO, Salvador VALERO pouvoir à Françoise TRABUT

Quatre sièges demeurent vacants

Délibération n° 45/2025 – Rapport du délégataire DALKIA – DSP Chauffage urbain – exercice 2024

VU le rapport annuel sur les conditions d'exécution de la délégation de service public pour l'exploitation de la chaufferie bois d'Allevard, exercice 2024, annexé à la présente délibération,

Le Conseil Municipal après en avoir délibéré,

- **PREND ACTE** du rapport annuel sur les conditions d'exécution de la délégation de service public pour l'exploitation de la chaufferie bois d'Allevard, exercices 2024

Ainsi fait et délibéré en séance les jours, mois et an susdits et ont signé au registre tous les membres présents.

Le secrétaire de séance,
Andrée JAN



Pour copie certifiée conforme

Le Maire,
Christelle MEGRET



Envoyé en préfecture le 10/07/2025

Reçu en préfecture le 10/07/2025

Publié le 10/07/2025

ID : 038-21380063-20250707-DELIB45_2025-DE

Berser
Levrault

DCUA

Dalkia chauffage
Urbain d'Allevard

COMPTE-RENDU TECHNIQUE ET FINANCIER ANNÉE 2024

CHAUFFAGE URBAIN D'ALLEVARD

Réseau



SOMMAIRE

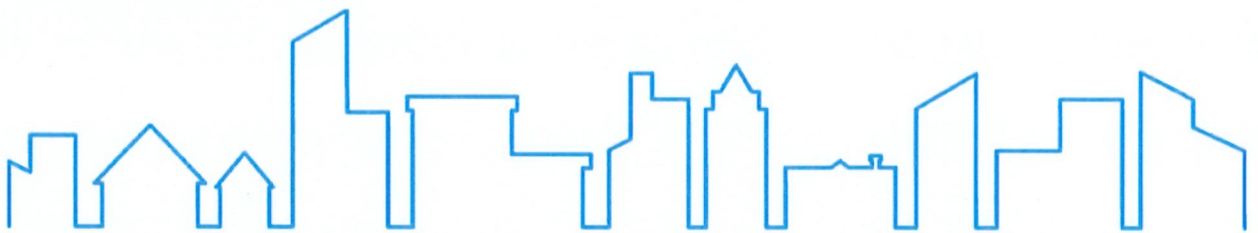
I. SYNTHÈSE	5
1. Les faits marquants – Evènements de l'exercice 2024 :	5
Le réseau aujourd'hui	6
1.1. Un outil au service de la ville	6
1.2. Le réseau de chauffage urbain	7
1.3. Les clients du réseau	7
1.4. Bilan commercial - développement du réseau	8
1.5. Bilan environnemental	8
2. Performance économique du réseau	9
3. Les perspectives	9
4. Sécurité	10
II. COMPTE-RENDU TECHNIQUE ET COMMERCIAL	12
1. Cadre réglementaire et contractuel	12
2. Organisation du service	12
3. Bilan technique	13
3.1. Les conditions d'exécution du service	13
3.2. Énergies consommées – Chaleur livrée - Mixité – Rendement	13
3.3. Mixité	14
3.4. Rendement	15
3.5. Conditions météorologiques	15
3.6. Contrôles réglementaires	15
4. La Biomasse	16
4.1. Respect de la répartition par catégorie	16
4.2. Détails par mois	16
4.3. Livraison par département	16
5. Qualité du service	17
5.1. Enquêtes de satisfaction	17
5.2. Courrier de réclamation	17
5.3. Demande d'intervention	17
5.4. Interruption du service	17
5.5. Sinistres-Contentieux	17
6. Bilan commercial	18
6.1. Les Abonnés du réseau	18
6.2. Evolution de la consommation	18
6.3. Développement du réseau	19
6.4. Tarification du service	19
III. COMPTE-RENDU FINANCIER	22
1. Compte de résultat analytique	22
2. Produits	23
2.1. Synthèse des produits	23
2.2. Synthèse des ventes	23
3. Charges	24
3.1. Énergies primaires	24
3.2. Electricité force motrice	25
3.1. Main d'œuvre	25



Allevard
13 848

3.2.	Eau et produits de traitement.....	26
3.3.	Fournitures.....	26
3.4.	Sous-traitance.....	26
3.5.	Assurances.....	26
3.6.	Impôts et taxes.....	27
3.7.	Redevance due à la ville.....	27
4.	Dépenses de renouvellement.....	28
4.1.	Dépenses engagées en 2024.....	28
4.1.	Solde P3 - Bilan global.....	29
5.	Liste des documents disponibles en pièces-jointes.....	29

→ Synthèse



I. Synthèse

1. Les faits marquants – Evènements de l'exercice 2024 :

L'exercice 2024 a été marqué par un fonctionnement très satisfaisant des moyens de production qui permettent de maintenir un taux EnR une nouvelle fois supérieur à l'engagement contractuel.

Les équipes du délégataire DCU continuent à optimiser les installations pour toujours plus de sécurité de fonctionnement, de performance opérationnelle et de qualité de service.

Il y a eu peu de mouvements commerciaux concernant les abonnés du service, malgré la réalisation de plusieurs études de raccordement faisant suite à des sollicitations qui ne se sont pas concrétisées.

Marie LECOLLIER a remplacé Arnaud RUCHE en tant que responsable Grands Comptes et poursuit les démarches de prospection commerciale pour développer le service.

Par ailleurs, une requête en annulation a été introduite par les Thermes d'Allevard, à l'encontre de la décision de la commune de Reignier de ne pas donner suite à une demande de révision unilatérale ou, à défaut, de résiliation du contrat de DSP, formulée par les Thermes en avril 2024. Le dossier est actuellement en cours d'instruction.

En 2024, la couverture EnR s'est établie à 93,3 %
contre 94,2 % en 2023



→ Soit 2 331 tonnes de CO₂ évitées

Objectif contractuel : 91 %

Contenu CO₂ du réseau 0,021 kg/kwh

Le réseau aujourd'hui

1.1. Un outil au service de la ville

Le réseau de chauffage urbain d'Allevard est un réseau basse pression avec un régime de température en fonctionnement stabilisé à 92°C/75°C au primaire.

La Production :

La production de chaleur est assurée par :

- Une chaudière biomasse, de marque Weiss, de 2 500 kW
- deux chaudières gaz, de marque Atlantic Guillot, respectivement de 800 et 1 650 kW, chacune assurant l'appoint et le secours.

pour un objectif de couverture EnR de 91%.

Les sous-stations :

- 20 sous-stations actives.
- 1 sous-station inactive :
 - Hôtel du Parc

CHIFFRES CLÉS



*Prix moyen réglé par les abonnés du réseau pour chaque MWh consommé

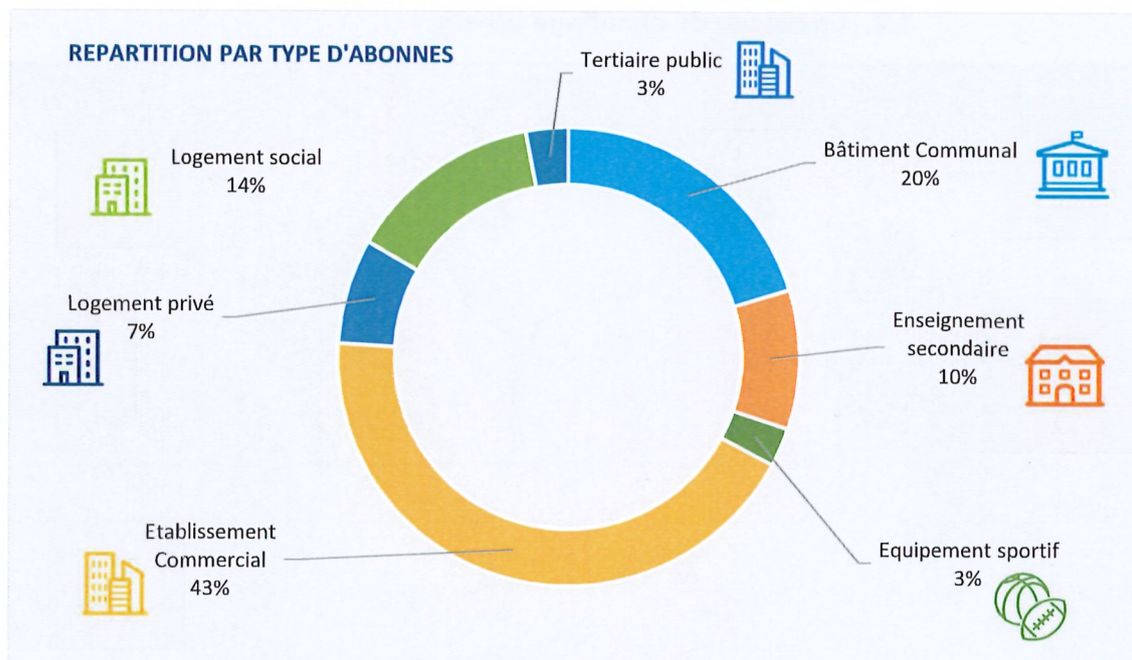
1.2. Le réseau de chauffage urbain



1.3. Les clients du réseau

Liste des 20 sous-stations actives en 2024 :

N° S/Station	Nom Sous-station	Abonné	Puissance souscrite
2	Hôtel Des Alpes	Hôtel Des Alpes	25 kW
3	Res La Ramée	Fondation Caisse D'épargne Pour La Solidarité	127 kW
4	Res La Savoie	Opac 38	217 kW
5	Collège F. Vaussenat	Collège F Vaussenat	179 kW
6	Res Marmottane	Commune D'Allevard	125 kW
7	Eglise	Commune D'Allevard	20 kW
8	Hôtel De Ville	Commune D'Allevard	55 kW
9	Ancien Collège	Groupe Creefi	66 kW
10	Salle Polyvalente	Commune D'Allevard	102 kW
11	La Poste	Commune D'Allevard	25 kW
12	Trésorerie	Dir Dep Finances Publiques Isère	11 kW
13	Gendarmerie	Région De Gendarmerie Du Rhône	34 kW
15	Thermes Bat Rhumato	Saem Du Domaine Thermal	800 kW
16	Thermes Bat Niepce	Saem Du Domaine Thermal	255 kW
17	Piscine	Commune D'Allevard	101 kW
19	Res Le Florestal	Copropriété Le Florestal	113 kW
20	Gs Mat. Les Ayettes	Commune D'Allevard	79 kW
21	Res Des Armoises	Copropriété Les Armoises	73 kW
22	Gymnase Collège F. Vaussenat	Collège Flavius Vaussenat	68 kW
23	Musée	Communauté De Commune Du Grésivaudan	29 kW
			2 504 kW



1.4. Bilan commercial - développement du réseau

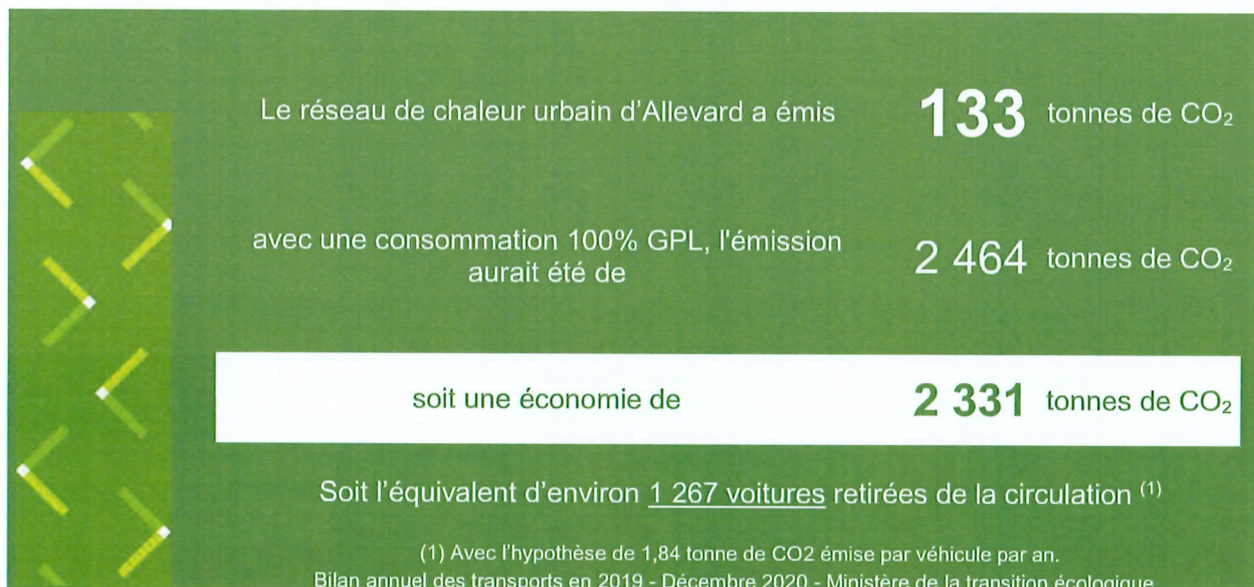
1.4.1. Évolution des abonnements

La sous-station n°3 du site de la Résidence LA RAMEE a demandé une diminution de la puissance souscrite : il a été convenue une attrition de 16 kW, ce qui a fait l'objet d'un avenant à la police d'abonnement.

1.4.2. Travaux de premier établissement financés par la Ville

Aucuns travaux entrepris par la ville en 2024.

1.5. Bilan environnemental



2. Performance économique du réseau

	2024	2023
Total des produits	968 844,07 €	1 003 603,86 €
Total des charges	927 246,00 €	857 474,24 €
Résultat avant impôt et participation Résultat net	41 598,07 €	146 129,62 €

3. Les perspectives



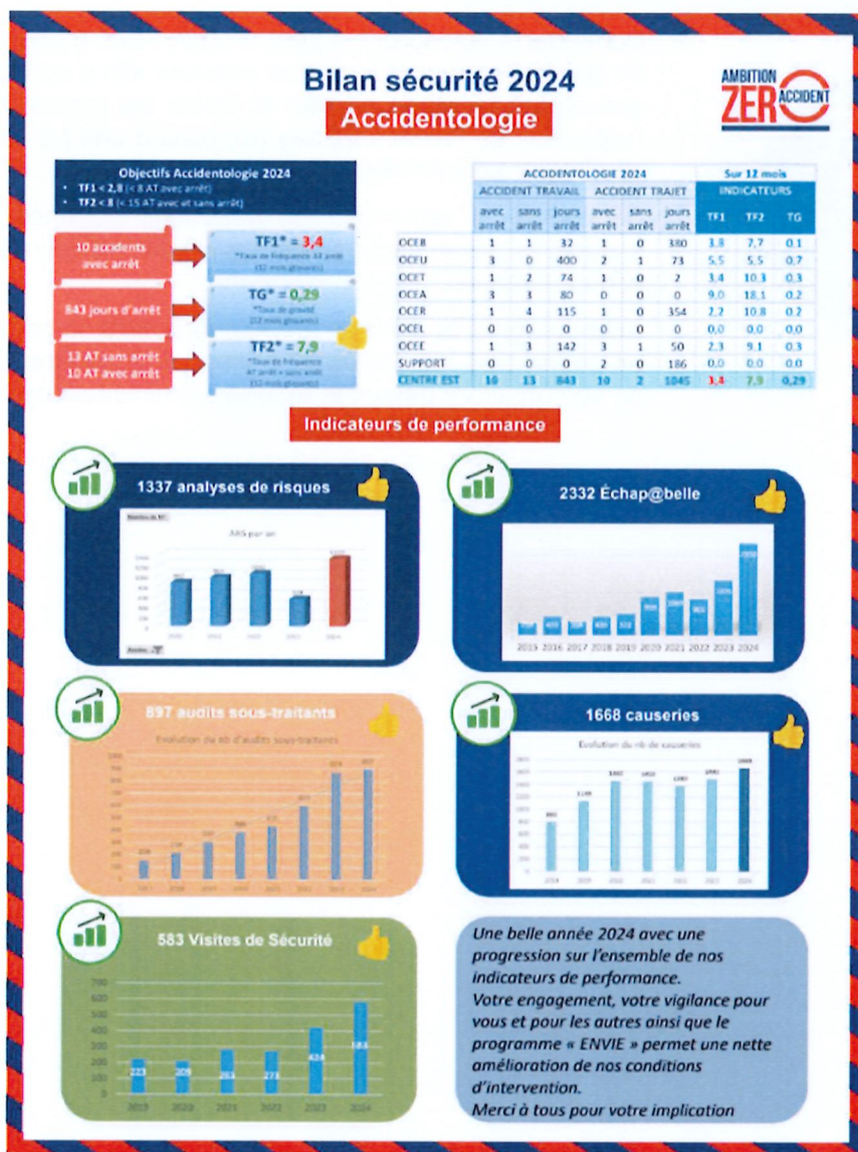
- Continuer à améliorer les performances des équipements du réseau. En particulier, des études sont menées afin d'optimiser le rendement estival du réseau de chaleur et limiter les pertes thermiques liées à l'utilisation de l'ensemble des tronçons à une période où les besoins en chaleur sont limités.
- Poursuivre la recherche de nouveaux abonnés du service pour assurer sa pérennité et limiter les impacts d'éventuelles érosions de consommation
- Accompagner la commune d'Allevard dans le cadre du contentieux en cours avec les Thermes d'Allevard. A ce titre, DCUA a entrepris de se constituer devant le tribunal administratif de Grenoble.

4. Sécurité

Toute l'équipe d'exploitation a été formée à la nouvelle démarche sécurité DSS+ : orientée sur le comportement dangereux et plus uniquement sur les situations dangereuses.

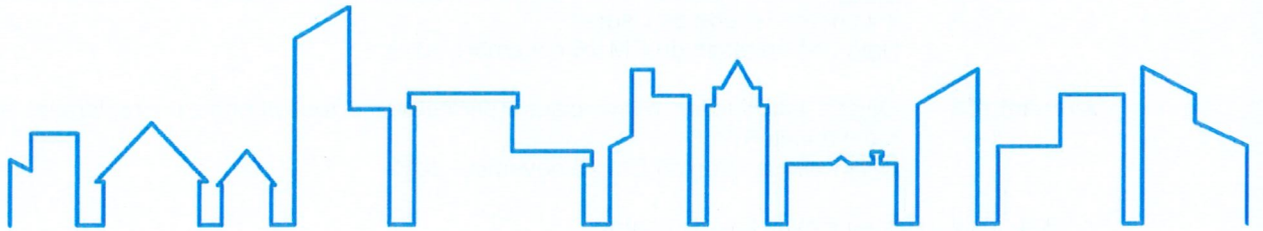
La sécurité au travail est un enjeu majeur pour Dalkia qui se traduit par des objectifs ambitieux de réduction des accidents du travail et une implication forte de toute la chaîne de management.

Aucun accident du travail n'a été enregistré sur le réseau ou en chaufferie dans le cadre de l'exécution du contrat durant l'année 2024.





Compte-rendu technique et commercial



II. Compte-rendu technique et commercial

1. Cadre réglementaire et contractuel

Les principales évolutions contractuelles sont :

- Avenant n°1** Objet : Redéfinition de la liste des abonnés et levée de la condition suspensive au début du contrat.
Date : 26 janvier 2009
- Avenant n°2** Objet : Substitution de DCUA au groupement initial, prise en compte des conséquences de la modification des abonnés, et définition de la tarification du service en prenant en compte les montants des aides obtenues et les aménagements techniques nécessaires à leur obtention.
Date : 3 mai 2010.
- Avenant n°3** Objet : Modification de la tarification R2 suite à la réduction de la subvention accordée par le conseil Général de l'Isère.
Date : délibération du CM 26 novembre 2012.
- Avenant n°4** Objet : Introduction d'une clause permettant à tout abonné un règlement anticipé des redevances R24.
Date : délibération du CM 26 novembre 2012

En 2024, il n'y a pas eu d'évolution du contrat.

2. Organisation du service

Le contrat de Délégation de Service Public est géré par le secteur d'exploitation de Voiron - Sud Grésivaudan. Pour assurer l'exécution du service, DCUA est organisée comme suit :

ORGANIGRAMME	
Directeur d'agence commerciale	Remy BRUNETTI
Chargé de clientèle	Marie LECOLLIER
Chef d'exploitation	Emmanuel HATTE
Assistante d'exploitation	Rachida TELLAS
Manager Opérationnel	Mickaël PASCAL
Technicien du site	Daniel MARTINEZ
Techniciens de maintenance	Maxime FERRAT
Contrôleur de Gestion	Lydia TLAIJIA & Rayane MORIAME
Agent de facturation	Patricia NICOLLET

3. Bilan technique

3.1. Les conditions d'exécution du service

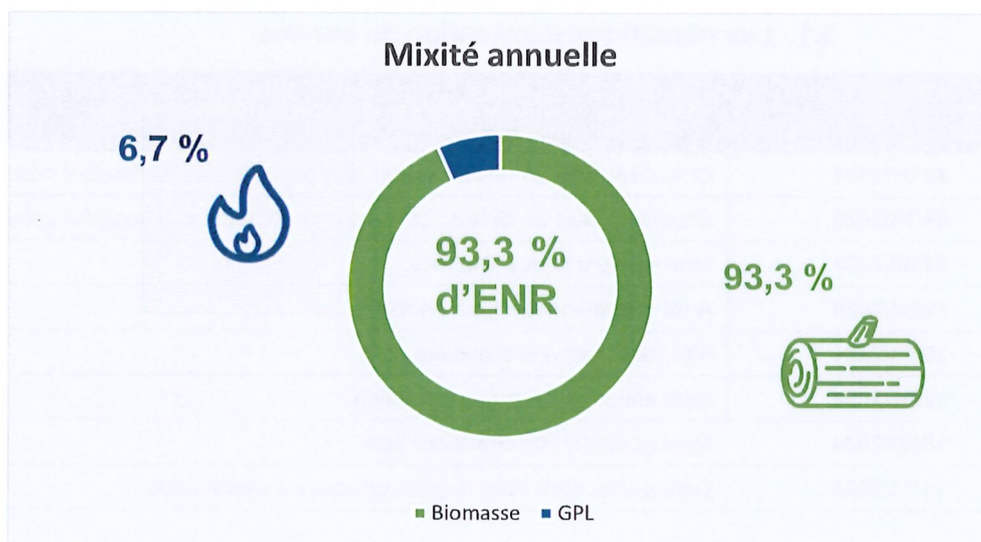
Date	Evènements notables d'exploitation
22/01/2024	Chaudière Bois en défaut : défaut surcouple rotation convoyeur bois.
08/03/2024	Chaudière Bois en défaut : défaut surcouple rotation convoyeur bois.
11/03/2024	Mise en service des Thermes.
12/04/2024	Arrêt chaudière bois pour entretien.
26/04/2024	Remise en service chaudière bois.
13/09/2024	Arrêt chaudière bois pour entretien.
18/09/2024	Remise en service chaudière bois.
14/12/2024	Défaut chaudière bois: disjonction centrale hydraulique.

Dans le cadre du renouvellement et de la modernisation du réseau, il est prévu de remplacer les tubes des chaudières.

3.2. Énergies consommées – Chaleur livrée - Mixité – Rendement

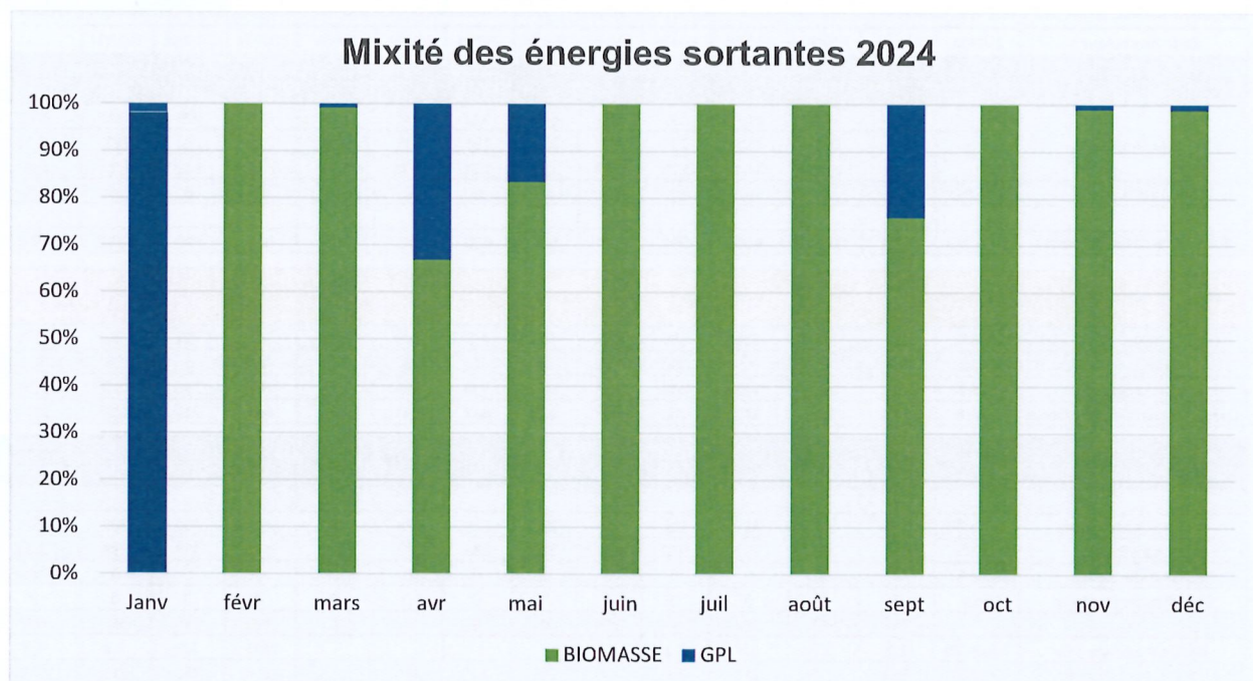
Rapport d'exploitation - Allevard DSP										Année civile		déc.-24			
Date des relevés	31/12/23	22/1/24	21/2/24	20/3/24	22/4/24	23/5/24	19/6/24	22/7/24	21/8/24	20/9/24	22/10/24	22/11/24	31/12/24		
Energies en entrée															
Combustibles	Unités	j-24	F24	m-24	a-24	m-24	j-24	j-24	a-24	s-24	o-24	n-24	d-24	Total	
Biomasse	MWh PCI	1007	1086	949	692	669	645	600	580	419	646	778	1838	9908	
	tonnes	333	355	312	227	205	202	187	175	129	210	252	583	3170	
GPL	PCI	3,02	3,06	3,04	3,05	3,27	3,19	3,21	3,31	3,26	3,07	3,08	3,15	3,13	
	MWh PCI	14	0	6	302	111	0	0	0	115	0	8	20	577	
Total - Energies entrantes	MWh PCI	1021	1086	955	994	780	645	600	580	535	646	786	1858	10485	
Energies sortie générateurs															
Energies	η	Unités	j-24	F24	m-24	a-24	m-24	j-24	j-24	a-24	s-24	o-24	n-24	d-24	Total
Biomasse	78,5%	MWh	718	759	700	589	543	504	490	385	352	702	747	1287	7775
GPL	97,0%	MWh	14	0	6	293	108	0	0	0	112	0	8	19	559
Total des énergies		MWh	731	759	706	882	651	504	490	385	463	702	755	1306	8335
Compteur Sortie Chaufferie		MWh	700	733	670	788	647	480	462	364	431	665	715	1255	7910
Ventes - Distribution															
Ventes		Unités	j-24	F24	m-24	a-24	m-24	j-24	j-24	a-24	s-24	o-24	n-24	d-24	Total
Ventes Thermiques		MWh Th	532	524	489	512	455	322	286	239	230	484	494	993	5561
Chauffage		MWh	532	524	489	512	455	322	286	239	230	484	494	993	5561
Eau Chaude Sanitaire		MWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eau Chaude Sanitaire		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DJ			357	301	286	244	164	0	0	0	0	120	258	552	2283
Ratio Chauffage / DJ		MWh/DJ	1,5	1,7	1,7	2,1						4,0	1,9	1,8	1,9
Pertes thermiques		MWh	199	235	217	369	196	183	204	146	233	218	261	313	2773

3.3. Mixité

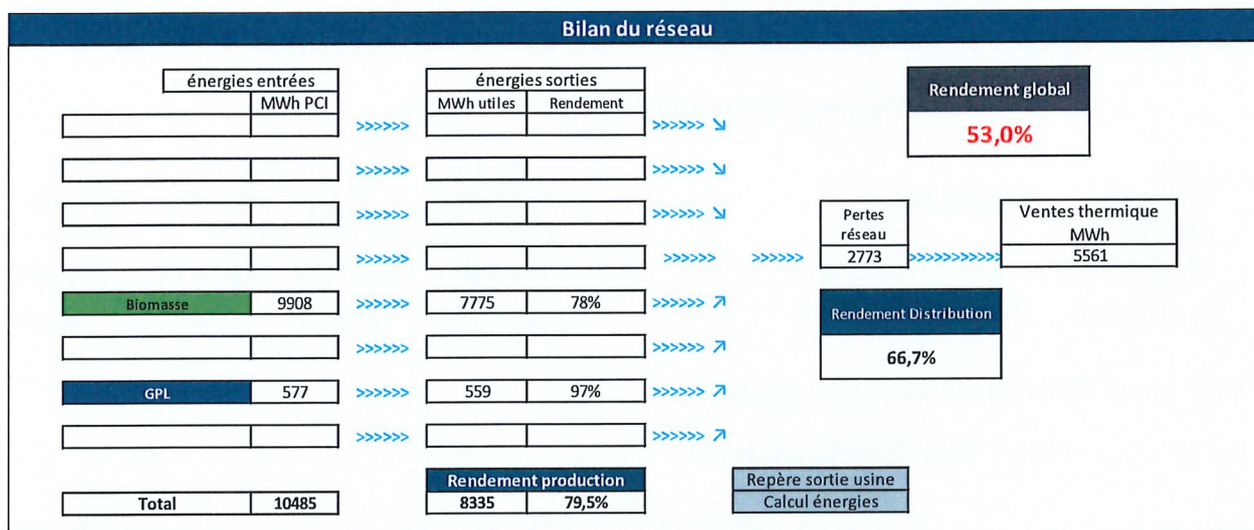


Une mixité biomasse avec un taux de couverture de **93,3 %** pour une mixité contractuelle de **91 %** :

- Nous accusons une baisse de 0,9 % par rapport à l'exercice 2023 (94,2 %)
- Mais nous notons un écart de **+ 2,3 %** par rapport à l'objectif contractuel.



3.4. Rendement



3.5. Conditions météorologiques

En 2024, la saison de chauffage s'est étendue sur 245 jours en moyenne, soit 36 jours de plus qu'en 2023 (211 jours). Cette prolongation significative s'explique par des conditions climatiques plus rigoureuses, comme l'atteste l'indicateur de rigueur climatique. Les degrés-jours ont atteint 2 283 en 2024, contre 2 209 en 2023, indiquant une demande de chauffage accrue. Le chauffage a été arrêté le 23 mai 2024 et remis en marche le 27 septembre 2024

3.6. Contrôles règlementaires

Nature du contrôle	Date de réalisation	Organisme	Remarques	Périodicité
Contrôle protection foudre	14/01/2025	BCM	RAS	Annuelle
Contrôle électrique	16/07/2024	APAVE	RAS	Annuelle
Contrôle empoussièremment	03/01/2024	APAVE	RAS	Annuelle
Contrôle Détecteurs GAZ	25/11/2024	GFG	RAS	Annuelle
Contrôle empoussièremment	13/09/2024	SSI	RAS	Annuelle
Efficacité énergétique	11/01/2024	APAVE	Conforme	Tous les 2 ans
Rejets Atmosphériques	08/01/2024	APAVE	Conforme	Tous les 2 ans
Analyse acoustique	01/12/2020	Décibel France	RAS	1 seule fois

4. La Biomasse

Le nombre d'heures de fonctionnement estimé de la chaudière biomasse est de 8 250 heures.

4.1. Respect de la repartions par catégorie

Code catégorie ADEME 2017	Description	% du total Qté (MWh) (..)	Qté (MWh)	Qté (t)	PCI calculé moy.
Total général		100,00%	9723,17	3106,23	3,138
2017-1A-PFA	Plaquettes forestières	100,00%	9723,17	3106,23	3,138

BEF a livré 100% de plaquettes forestières.

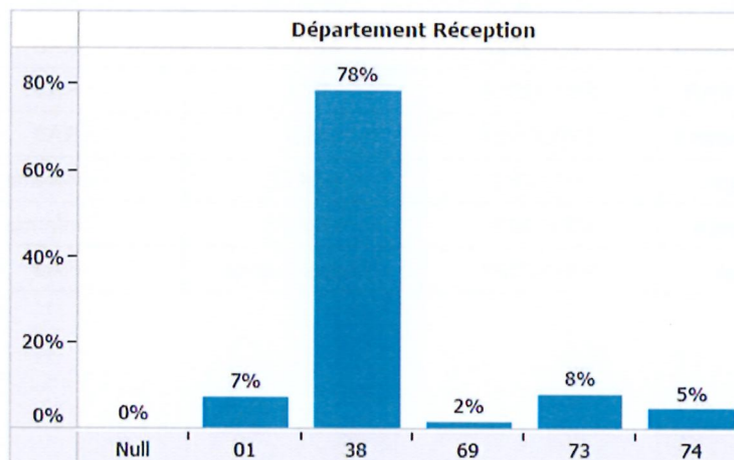
4.2. Détails par mois

Description		Total général	décembre 2024	novembre 2024	octobre 2024	septembre 2024	août 2024	Juillet 2024	juin 2024	mai 2024	avril 2024	mars 2024	février 2024	janvier 2024
Total général	Qté (MWh)	9723,17	1355,59	913,37	853,52	398,76	510,06	505,06	662,26	790,81	478,54	974,60	1009,55	1271,05
	Qté (t)	3106,23	429,34	292,21	280,15	124,46	150,88	156,84	206,61	245,04	152,97	322,20	330,60	414,93
Plaquettes forestières	Qté (MWh)	9723,17	1355,59	913,37	853,52	398,76	510,06	505,06	662,26	790,81	478,54	974,60	1009,55	1271,05
	Qté (t)	3106,23	429,34	292,21	280,15	124,46	150,88	156,84	206,61	245,04	152,97	322,20	330,60	414,93

4.3. Livraison par département

PDL Rayon d'approvisionnement (Km)	Dans/Hors rayon appro	Qté (MWh)	Qté (t)	% du total Qté (MWh) dans Table (verticale)
Total général		9 723	3 106	100,00%
50	Dans rayon appro	6 831	2 183	70,25%
	Hors rayon appro	2 893	923	29,75%

70,2% des volumes livrés sont inférieurs au rayon d'approvisionnement de 50km



5. Qualité du service

5.1. Enquêtes de satisfaction

Une enquête satisfaction client s'est tenue du 19 novembre jusqu'au 20 décembre 2024 : la note globale obtenue s'élève à 8,4/10.

5.2. Courrier de réclamation

Aucun courrier de réclamation n'a été enregistré au cours de l'année 2024.

5.3. Demande d'intervention

Il n'y a pas eu de demande d'intervention en lien avec le réseau primaire de la part des abonnés.

5.4. Interruption du service

Aucune interruption du service durant l'exercice.

5.5. Sinistres-Contentieux

Sans objet sur l'exercice.

6. Bilan commercial

6.1. Les Abonnés du réseau

N° S/Station	Nom Sous-station	Abonné	Puissance souscrite	MWh
2	Hôtel Des Alpes	Hôtel Des Alpes	25 kW	472
3	Res La Ramée	Fondation Caisse D'épargne Pour La Solidarité	127 kW	67
4	Res La Savoie	Opac 38	217 kW	111
5	Collège F. Vaussenat	Collège F Vaussenat	179 kW	102
6	Res Marmottane	Commune D'Allevard	125 kW	178
7	Eglise	Commune D'Allevard	20 kW	171
8	Hôtel De Ville	Commune D'Allevard	55 kW	206
9	Ancien College	Groupe Creefi	66 kW	241
10	Salle Polyvalente	Commune D'Allevard	102 kW	1735
11	La Poste	Commune D'Allevard	25 kW	196
12	Trésorerie	Dir Dep Finances Publiques Isère	11 kW	220
13	Gendarmerie	Région De Gendarmerie Du Rhône	34 kW	136
15	Thermes Bat Rhumato	Saem Du Domaine Thermal	800 kW	262
16	Thermes Bat Niepce	Saem Du Domaine Thermal	255 kW	97
17	Piscine	Commune D'Allevard	101 kW	289
19	Res Le Florestal	Copropriété Le Florestal	113 kW	62
20	Gs Mat. Les Ayettes	Commune D'Allevard	79 kW	27
21	Res Des Armoises	Copropriété Les Armoises	73 kW	869
22	Gymnase Collège F. Vaussenat	Collège Flavius Vaussenat	68 kW	62
23	Musée	Communauté De Commune Du Grésivaudan	29 kW	60
			2 504 kW	5 561 MWh

La puissance souscrite de la SST 2 - Résidence La Ramée a été réduite de 16 kW en 2024, passant de 147 kW à 127 kW.

Près de 618* équivalents logements bénéficient de la chaleur décarbonée fournie par le réseau de chauffage urbain de la ville d'Allevard

*Valeur pédagogique de l'équivalent logement : 9 MWh/an de chaleur consommée

6.2. Evolution de la consommation

	2024	2023
Consommation	5 561 MWh	5 253 MWh
Ecart	+ 5.9 % 7 937,23	

La consommation a été de 5 253 MWh en 2023 et de 5 561 MWh en 2024. La quantité de chaleur livrée a augmenté de 5,9 % entre 2023 et 2024.

6.3. Développement du réseau

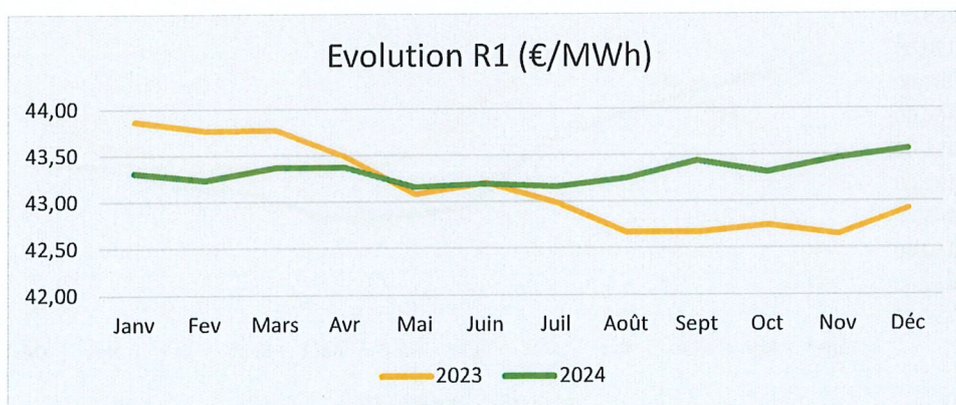


6.4. Tarification du service

- **Prix moyen R1** pondéré des quantités 43,35 € HT/MWh, soit : **45,74 € TTC/MWh**
(R1 CEE inclus depuis 01/07/2023, cf. Avenant 8)
- **Prix moyen R2 < 500 kW** : 311,77 € HT/kW, soit : **328,92 € TTC/kW**
- **Prix moyen R2 > 500 kW** : 155,01 € HT/kW, soit : **163,53 € TTC/kW**
- **Prix moyen global R1+R2** du MWh : 159,27 € HT/MWh, soit : **168,03 € TTC/MWh**

6.4.1. Évolution des prix unitaires R1

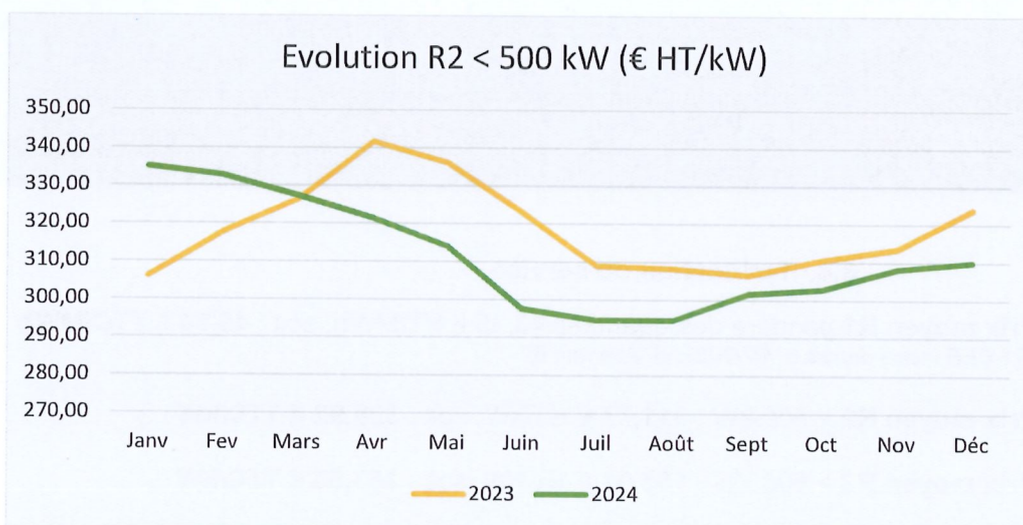
R1 (€ HT/MWh)	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
2024	43,31	43,24	43,38	43,38	43,16	43,19	43,17	43,26	43,44	43,32	43,47	43,57	43,32
2023	43,87	43,77	43,78	43,49	43,09	43,21	42,99	42,67	42,67	42,75	42,65	42,92	43,15



6.4.2. Évolution des prix unitaires R2

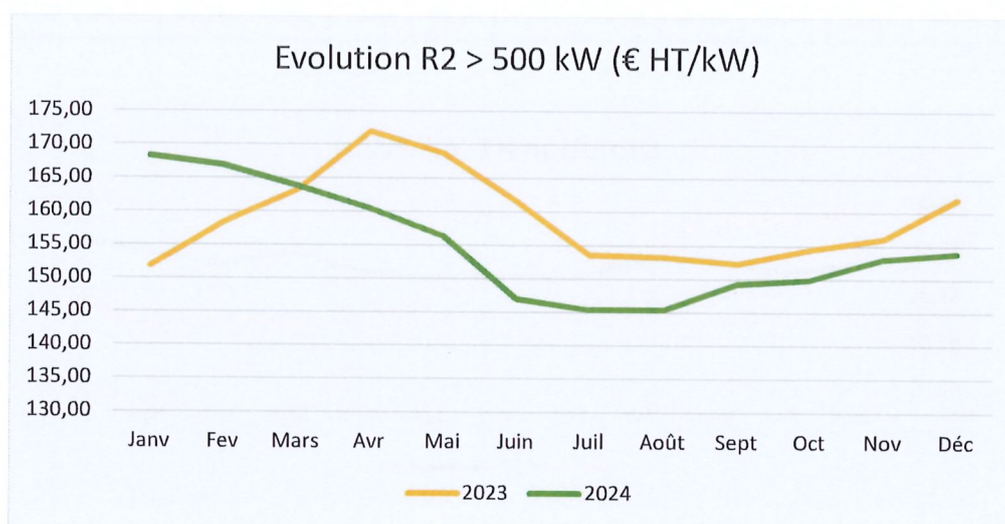
R2 < 500 kW (€ HT/kW)	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
2024	335,2	332,9	327,5	321,5	314,1	297,7	294,7	294,7	301,7	302,9	308,4	310,2	311,8
2023	306,3	317,9	326,4	341,8	336,2	323,2	309,0	308,3	306,7	310,7	313,7	324,1	318,7

* intégrant le R24

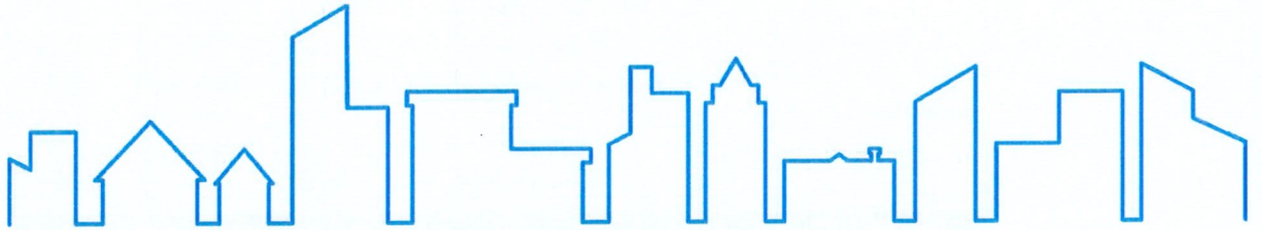


R2 > 500 kW (€ HT/kW)	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
2024	168,3	167,0	163,9	160,5	156,4	147,0	145,4	145,4	149,3	150,0	153,1	153,9	155,0
2023	151,9	158,5	163,2	172,0	168,7	161,6	153,6	153,3	152,3	154,5	156,2	162,0	159,0

* intégrant le R24



→ Compte-rendu financier



III. Compte-rendu financier

1. Compte de résultat analytique

ALLEVAR - SOCIETE D.C.U.A			
Compte de Résultat Analytique	2024	2023	Ecart
Consommations parts proportionnelles			
R1 - chauffage	241 091,95	226 304,85	6,53%
MWh	5 561,36	5 234,71	6,24%
Consommation parts Fixes			
R21	86 517,22	103 343,65	-16,28%
R22	290 364,98	290 657,23	-0,10%
R23	76 566,59	75 533,62	1,37%
R24	191 221,28	191 701,92	-0,25%
Ventes photovoltaïques	38 095,01	31 405,70	21,30%
Ecart sur provision	-2 835,89	2 796,96	-201,39%
Produits d'exploitation	921 021,14	921 743,93	-0,08%
Elément DRC	6 133,93	6 133,93	
Reprise provision Garantie Totale	41 689,00	75 726,00	-44,95%
Autres Produits	41 689,00	75 726,00	-44,95%
TOTAL DES PRODUITS	968 844,07	1 003 603,86	-3,46%
Energie primaire	366 743,22	325 284,53	12,75%
Electricité force motrice	46 205,65	20 788,73	122,26%
Eau et produits de traitements	8 442,41	2 678,30	215,22%
Fournitures	2 003,20	7 937,28	-74,76%
Sous-total 60 (Achats)	423 394,48	356 688,84	18,70%
Sous traitance	46 197,99	36 863,05	25,32%
Assurance	7 894,72	7 420,16	6,40%
Sous-total 61 (Service extérieur)	54 092,71	44 283,21	22,15%
Services Bancaires	469,99	392,80	19,65%
Sous-total 62 (Autres Charges Externes)	469,99	392,80	19,65%
CFE	3 946,00	1 871,00	110,90%
Taxe foncière	15 631,00	13 191,00	18,50%
Autres taxes	0,00	0,00	
Sous-total 63 (Impôts, taxes & versements assimilés)	19 577,00	15 062,00	29,98%
Personnel d'exploitation	98 980,18	79 831,87	23,99%
Sous-total 64 (salaires et charges)	98 980,18	79 831,87	23,99%
Redevance versée à la ville	21 866,72	20 950,28	4,37%
Sous-total 65 autres charges de gestion courante	21 866,72	20 950,28	4,37%
Intérêts sur dettes financières LT	63 293,25	73 556,16	-13,95%
Sous-total 66 autres charges	63 293,25	73 556,16	-13,95%
Dotation PRCI	124 205,52	124 205,52	0,00%
Sous-total 68 (Dotation aux amort. & provisions)	124 205,52	124 205,52	0,00%
Travaux P3	52 754,12	81 139,98	-34,98%
Frais de gestion	58 722,88	52 736,21	11,35%
Honoraire Commissaires aux comptes	9 889,15	8 530,37	15,93%
Autres Charges	0,00	97,00	-100,00%
TOTAL DES CHARGES	927 246,00	857 474,24	8,14%
RESULTAT BRUT AVANT IMPOTS & PARTICIPATION	41 598,07	146 129,62	-71,53%

Résultat :

ALLEVARD - SOCIETE D.C.U.A			
Compte de Résultat Analytique	2024	2023	Ecart
TOTAL DES PRODUITS	968 844,07	1 003 603,86	-3,46%
TOTAL DES CHARGES	927 246,00	857 474,24	8,14%
RESULTAT BRUT AVANT IMPOTS & PARTICIPATION	41 598,07	146 129,62	-71,53%
RESULTAT LIASSE FISCALE	42 435,55	146 130,00	-70,96%

Le résultat 2024 s'établit à +41,6 k€, en retrait de 104,5 k€ par rapport à 2023. Cette baisse du résultat s'explique principalement par l'impact combiné de :

- L'augmentation des dépenses liées à la biomasse, résultant à la fois d'une hausse des coûts unitaires et d'une augmentation des volumes consommés (+45 k€)
- L'accroissement des achats d'électricité (+25 k€), imputable à un effet prix conjoncturel.

Ces éléments ont été partiellement compensés par une progression de 6 k€ des revenus issus des ventes de production photovoltaïque.

2. Produits

2.1. Synthèse des produits

PRODUITS	2024	2023
R1 (chauffage)	241 091,95 € HT	226 304,85 € HT
R2 (chauffage)	644 670,07 € HT	661 236,42 € HT
Ventes photovoltaïques	38 095,01 € HT	31 405,70 € HT
<i>Ecart sur provision</i>	<i>-2 835,89 € HT</i>	<i>2 796,96 € HT</i>
Total	921 021,14 € HT	921 743,93 € HT

2.2. Synthèse des ventes

Le tableau des ventes par Sous station (sous format Excel), sur les deux dernières années, se trouve dans les pièces complémentaires.

SOUS STATION	n°	Conso. 2024 MWh	PU	R1C	R21	R22	R23	R24	ETALEMENT R24	2024	Prix moyen TTC 2024
Hotel des Alpes	2	66,93	43,38	2 903,44	1 000,93	3 504,30	885,88	2 403,24		10 697,79	168,63
Rés. La Ramée	3	288,87	43,36	12 524,43	5 084,60	17 801,71	4 500,19	12 208,52		52 119,45	190,35
Rés. La Savoie	4	868,77	43,37	37 676,99	8 688,28	30 417,07	7 689,30	20 860,20		105 331,84	127,91
Collège F Vaussenat	5	261,67	43,38	11 351,81	7 166,84	25 090,57	6 342,80	0,00		49 952,02	201,40
Rés. Marmottane	6	471,78	43,37	20 463,37	5 004,76	17 521,38	4 429,32	12 016,20		59 435,03	132,91
Eglise	7	111,15	43,40	4 823,94	800,77	2 803,43	708,68	1 922,64		11 059,96	104,97
Hotel de ville	8	102,00	43,40	4 426,37	2 202,08	7 709,39	1 948,90	5287,2		21 573,94	223,14
LYCEE LE BREDA	9	178,17	43,37	7 727,58	2 642,52	9 251,28	2 338,69	0,00	3 956,40	25 916,47	153,46
Salle polyvalente	10	170,66	43,37	7 401,51	4 083,89	14 297,44	3 614,32	9 805,32		39 202,48	242,35
La Poste	11	61,55	43,37	2 669,32	1 000,93	3 504,30	885,88	2 403,24		10 463,67	179,35
Trésorerie	12	26,81	43,40	1 163,48	440,40	1 541,90	389,79	1 057,44		4 593,01	180,74
Gendarmerie	13	96,62	43,38	4 191,10	1 361,30	4 765,81	1 204,78	3 268,44		14 791,43	161,51
Therme Bat Rhumato	15	1 735,00	43,32	75 163,13	18 284,93	51 487,11	16 179,25	38 055,96		199 170,38	121,11
Therme Bat Niepce	16	195,91	43,38	8 498,09	10 209,73	35 743,55	9 035,83	24 513,12		88 000,32	473,89
Piscine	17	206,15	43,21	8 906,72	4 043,86	14 157,26	3 578,90	9 709,08		40 395,82	206,73
Cop. Hotel du Parc	18	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
SCILE FLORESTAL	19	220,07	43,37	9 544,52	4 524,30	15 839,31	4 004,10	10 862,64		44 774,87	214,65
Ecole maternelle les Agettes	20	241,29	43,38	10 467,75	3 163,01	11 073,49	2 799,33	7 594,32		35 097,90	153,46
RES LES ARMOISES	21	135,75	43,37	5 887,11	2 922,78	10 232,47	2 586,73	7 017,48	11 047,68	39 694,25	308,49
Gymnase Collège F Vaussenat	22	62,07	43,37	2 692,00	2 707,77	9 479,77	2 396,46	0,00	4 390,56	21 666,56	368,27
Musée	23	60,14	43,39	2 609,29	1 183,54	4 143,44	1 047,46	2 841,60		11 825,33	207,44
TOTAL		5 561,36	43,35	241 091,95	86 517,22	290 364,98	76 566,59	171 826,64	19 394,64	885 762,02	168,03

3. Charges

3.1. Énergies primaires

Energie primaire	Période	2024		2023	
		Quantité	Montant	Quantité	Montant
GPL		MWh	€ HT	m³	€ HT
	Janvier	25,23	11 880,17	0,30	1 753,18
	Février	2,10	1 788,68		
	Mars			10,20	5 110,16
	Avril	0,90	423,72	17,33	8 679,87
	Mai	45,14	21 071,82		
	Juin	16,67	7 780,62		
	Juillet	7,65	3 571,02	11,70	5 859,36
	Août	-7,65	-3 571,02	2,00	912,00
	Septembre				
	Octobre	17,24	8 111,11	0,47	212,95
	Novembre			27,03	12 700,97
	Décembre	1,20	564,48		
	Ecart provisions				
	Total consommation GPL	108,49	34 696,15	69,04	39 174,97
BOIS		MWh	€ HT	MWh	€ HT
	Janvier	1 352,34	43 451,07	1 330,20	40 504,59
	Février	1 009,55	33 618,15	992,01	31 129,15
	Mars	974,60	32 590,76	950,66	29 727,23
	Avril	478,54	15 978,28	952,35	29 789,38
	Mai	790,81	26 761,04	692,94	21 605,96
	Juin	662,26	22 344,52	478,49	14 818,71
	Juillet	505,06	17 035,67	470,23	14 572,52
	Août	510,06	17 571,39	536,07	16 859,53
	Septembre	398,76	13 697,54	428,52	13 588,40
	Octobre	853,53	29 233,23	651,01	20 734,67
	Novembre	843,87	28 725,44	920,67	29 258,96
	Décembre	1 425,09	48 564,26	943,56	30 175,11
	Ecart provisions		2 475,72		-6 654,65
	Total consommation BOIS	9 804,46	332 047,07	9 346,72	286 109,56
Total énergie primaire			366 743,22		325 284,53

Le prix moyen du MWh produit par le GPL (475,82 €HT/MWh) enregistre une baisse de 6,75 % par rapport à l'exercice précédent (hors variation de provision).

Le prix moyen du MWh produit par le bois (33,61 €HT/MWh) enregistre une hausse de 7,32 % (hors variation de provision) par rapport à 2023.

3.2. Electricité force motrice

Electricité	2024		2023	
	kWh	Montant (€ HT)	kWh	Montant (€ HT)
Janvier	22 661	6 741		
Février	19 104	5 471	22 613	3 323
Mars	19 492	5 629	19 470	2 841
Avril	19 281	2 825	19 480	2 843
Mai	17 377	2 466	16 466	1 343
Juin	17 044	2 410	15 229	1 249
Juillet	16 950	2 391	14 720	1 217
Août	16 399	2 282	14 430	1 217
Septembre	17 244	2 451	14 162	1 200
Octobre	18 850	2 760	14 539	1 234
Novembre	19 356	5 678	16 454	1 366
Décembre	21 396	3 035	18 325	-289
Electricité part fixe		37		67
Variation provision		2 028		3 179
TOTAL	225 154	46 206	185 888	20 789

3.1. Main d'œuvre

Main d'œuvre par mois	2024		2023	
	Nombre d'heures	€ HT	Nombre d'heures	€ HT
Janvier	142,96	8 955,03	38,80	2 267,30
Février	176,00	11 024,34	96,18	5 619,75
Mars	198,74	12 449,13	155,40	9 071,77
Avril	88,90	5 568,63	79,20	4 627,52
Mai	123,18	7 716,19	84,33	4 927,60
Juin	55,77	3 493,24	92,39	5 398,30
Juillet	106,15	6 649,18	136,76	7 990,98
Août	91,78	5 749,10	105,95	6 190,71
Septembre	122,66	7 683,22	113,59	6 636,82
Octobre	153,10	9 590,19	128,35	7 499,38
Novembre	153,69	9 627,31	153,56	8 972,32
Décembre	167,22	10 474,62	181,92	10 629,42
Totaux	1 580,15	98 980,18	1 366,43	79 831,87
THO (€ HT/h)	62,64		58,43	

3.2. Eau et produits de traitement

2024		2023	
Libellé	Montant (€ HT)	Libellé	Montant (€ H.T)
Eau	7 605,43	Eau	2 678,30
Produits de traitement	836,98	Produits de traitement	0,00
Total fournitures	8 442,41		2 678,30

3.3. Fournitures

2024		2023	
Libellé	Montant (€ HT)	Libellé	Montant (€ H.T)
Fournitures	2 003,20	Fournitures	7 937,28
Total fournitures	2 003,20		7 937,28

3.4. Sous-traitance

Sous-traitance	2024	2023
	Montant(€ H.T)	Montant (€ H.T)
Contrôles réglementaires	13 217,40	5 926,74
Ramonage	6 756,18	9 484,46
Entretien compteurs	0,00	-265,00
Autres Sous-traitance	13 050,74	9 224,05
Cendres	10 081,39	9 316,90
Télésurveillance	1 290,40	1 317,22
Traitement d'eau	676,12	1 858,68
Locations et entretien	1 125,76	0,00
Total sous-traitance	46 197,99	36 863,05

3.5. Assurances

2024		2023	
Assurances	Montant (€ HT)	Assurances	Montant (€ H.T)
Dommages	6 127,00	Dommages	5 842,00
Responsabilité civile professionnelle	1 767,72	Responsabilité civile professionnelle	1 578,16
Total assurances	7 894,72		7 420,16

3.6. Impôts et taxes

2024		2023	
Impôts et taxes	Montant (€ HT)	Impôts et taxes	Montant (€ H.T)
Taxe foncière	6 997,00	Taxe foncière	6 824,00
CET	1 053,00	CET	765,00
	CFE 13 423,00		CFE 12 229,00
	CVAE 399,00		CVAE 916,00
	Déplafonnement 2022 - Impact 2023		Déplafonnement 2022 - Impact 2023 -4 029,00
	Déplafonnement 2023 à recevoir		Déplafonnement 2023 à recevoir -7 245,00
	Déplafonnement 2024 -9 876,00		Déplafonnement 2024
Total impôts et taxes	19 577,00		15 062,00

3.7. Redevance due à la ville

ROPD	Redevance de base	PS nouvelle/PS de base	Demier Indice construction connu/indice construction de base	Montant
	9 000,00	0,99	1,298	11 561,57

	CA annuel HT	% Redevance	Montant
P1	241 091,95	1,00%	2 410,92
P2	376 882,20	1,00%	3 768,82
P3	76 566,59	1,00%	765,67
P4	171 826,64	1,00%	1 718,27
Ventes photovoltaïques	38 095,01	1,00%	380,95

Redevance frais de gestion	9 044,62
-----------------------------------	-----------------

Redevance totale	20 606,19
-------------------------	------------------

4. Dépenses de renouvellement

4.1. Dépenses engagées en 2024

SUIVI DES TRAVAUX P3											2024	
CODE GT	LIBELLE GT	Date	DATE CLOT	DATE FIN PREV	TYPE	MONTANT MARCHE	Sous-traitance	Fournitures	Main oeuvre	Total		
GT0844290W	MARTINEZ/ Remplacement de la V2V du skid	01/07/2021	26/06/2024	30/09/2023	MRE - Maintenance-Réparation	2 509				0,00		
GT1133920W	P3 Suppression point fixe et remplacement par une lyre	01/02/2023	26/12/2025	31/12/2024	MRE - Maintenance-Réparation	26 169	0,00	0,00	-1 503,36	-1 503,36		
GT1167649Z	P3 MARTINEZ MISE AU NORME FRILLAGE CUVES GPL	01/05/2023	26/04/2024	31/12/2023	MRE - Maintenance-Réparation	8 059				0,00		
GT1193141S	MARTINEZ/ Reprise fuite tuyauterie maintien de pression	01/06/2023	26/06/2024	31/12/2023	MRE - Maintenance-Réparation	567				0,00		
GT1223637X	ALLEVARD/PONYANNE/REPARATION FUJTE MAINTIEN DE PRESSION	01/09/2023	26/06/2024	30/06/2024	MRE - Maintenance-Réparation	659				0,00		
GT1305180J	MARTINEZ/ Résidence la Ramée / Remplacement V2V primaire défectueuse	01/02/2024	25/09/2025	31/12/2024	MRE - Maintenance-Réparation	1 012	0,00	-508,87	-187,92	-696,79		
GT1309917S	MARTINEZ/GENDARMERIE/Remplacement des plaques de l'échangeur primaire.	01/02/2024	25/09/2025	31/12/2024	MRE - Maintenance-Réparation	1 269	-1 143,94	0,00	-215,49	-1 359,43		
GT1309922Y	Remplacement des plaques de l'échangeur primaire	01/02/2024	26/07/2025	31/12/2024	MRE - Maintenance-Réparation	2 544	-2 418,57	0,00	-110,88	-2 529,45		
GT1340988A	MARTINEZ/ALLEVARD/Remplacement des tasseaux + moto-réducteur convoyeur bois PLANCHERS	01/04/2024	25/09/2025	31/12/2024	MRE - Maintenance-Réparation	10 760	0,00	-10 559,00	-1 002,24	-11 561,24		
GT1347394E	MARTINEZ/ALLEVARD/CHAUFFERIE BOIS/REMISE EN ETAT DES GRILLES	01/04/2024	25/09/2025	31/12/2024	MRE - Maintenance-Réparation	7 655	0,00	-7 154,00	-1 002,87	-8 156,87		
GT1347410Y	MARTINEZ/ALLEVARD/CHAUFFERIE/Remise en état du réfractaire du foyer chaudière	01/04/2024	25/09/2025	31/12/2024	MRE - Maintenance-Réparation	9 237	-8 735,52	0,00	-660,86	-9 396,38		
GT1350397S	MARTINEZ/HOTEL DES ALPES/Remplacement des plaques de l'échangeur.	01/04/2024	26/07/2025	31/12/2024	MRE - Maintenance-Réparation	1 287	-1 162,08	0,00	-125,28	-1 287,36		
GT1381471D	MARTINEZ/CHAUFFERIE ALLEVARD/REFECTION DE LA VOUTE CHAUDIERE BOIS	01/07/2024	26/12/2025	31/12/2024	MRE - Maintenance-Réparation	10 925	-9 902,00	0,00	-1 018,53	-10 920,53		
GT1409157P	MARTINEZ/ Remplacement des plaques de l'échangeur primaire	01/09/2024	26/12/2025	30/06/2025	MRE - Maintenance-Réparation	1 544	-1 419,32	0,00	-125,28	-1 544,60		
GT1423965S	MARTINEZ/DSP ALLEVARD/Remplacement de la carte électronique du surpresseur réseau	01/10/2024		30/06/2025	MRE - Maintenance-Réparation	1 127	0,00	-876,20	0,00	-876,20		
GT1450881D	MARTINEZ/SALLE POLYVALENTE/Remplacement V2V défectueuse	01/11/2024		30/06/2025	MRE - Maintenance-Réparation	1 075	0,00	-843,89	0,00	-843,89		
GT1459566Y	MARTINEZ/LA POSTE/ ALLEVARD/Remplacement des plaques de l'échangeur	01/12/2024		30/06/2025	MRE - Maintenance-Réparation	1 257	-1 131,48	0,00	0,00	-1 131,48		
										TOTAL	-52 754,12	
											Dont renouvellement	-946,54
											Dont gros entretien	-51 807,58

4.1. Solde P3 - Bilan global

ALLEVARD	SOLDE P3			
	ANNEE	RECETTES	DEPENSES	SOLDE CUMULE
2010	6 625,78		6 625,78	6 625,78
2011	60 026,55	9 204,57	50 821,98	57 447,76
2012	64 956,14	15 279,32	49 676,82	107 124,58
2013	65 498,97	21 335,87	44 163,10	151 287,68
2014	66 140,20	46 948,62	19 191,58	170 479,26
2015	66 427,33	37 618,31	28 809,02	199 288,28
2016	66 502,66	3 993,43	62 509,23	261 797,51
2017	68 603,24	49 966,21	18 637,03	280 434,54
2018	69 649,81	104 292,35	-34 642,54	245 792,00
2019	70 816,81	65 929,34	4 887,47	250 679,47
2020	71 557,29	34 204,99	37 352,30	288 031,77
2021	69 428,98	43 719,70	25 709,28	313 741,05
2022	72 808,27	52 384,41	20 423,86	334 164,91
2023	72 808,27	-2 024,00	74 832,27	408 997,18
2024	76 566,59	52 754,12	23 812,47	432 809,65
Total	968 416,89	535 607,24	432 809,65	

5. Liste des documents disponibles en pièces-jointes

- ✓ Les attestations d'assurances
- ✓ Le tableau des ventes par Sous station
- ✓ La déclaration SNCU 2023
- ✓ Les rapports des contrôles réglementaires